

University of Groningen

Autotransplantatie van vetweefsel : een experimenteel en klinisch onderzoek

Bouman, Freerk Geerds

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1966

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Bouman, F. G. (1966). *Autotransplantatie van vetweefsel : een experimenteel en klinisch onderzoek*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1. De vascularisatie van een vetweefseltransplantaat verbetert niet wanneer dit vetweefsel in samenhang met de dermis wordt getransplanteerd.
2. Vaatanastomosen tussen een vettransplantaat en de omgeving komen binnen 30 uur tot stand.
3. Als in een vettransplantaat geen normale met vet beladen vetcellen te zien zijn, wil dit niet zeggen dat alle vetcellen van het transplantaat te gronde zijn gegaan.
4. Bij patiënten met een thoraxletsel, waarbij een onvoldoende gaswisseling optreedt tengevolge van paradoxale ademhaling, is de behandeling met positieve-druk-beademing te verkiezen boven behandeling met uitwendige tractie.
5. De moderne anaesthesie beschikt over therapeutische mogelijkheden die met voordeel aangewend kunnen worden bij de behandeling van het acute longoedeem.
6. Het verdient aanbeveling splenoportografie te verrichten onder laparoscopische controle.
7. Bij een epiphysiolysis capitis femoris met een afglijding van 40% of meer, waarbij bloedige repositie niet meer mogelijk is, dient een subcapitale wigosteotomie, ondanks gevaar voor necrose van het dijbeenhoofd, ernstig overwogen te worden.
8. Wanneer men bij een patiënt met nefrolithiasis, wegens verdenking van hyperparathyreoïdie, calciumbepalingen van het bloed wil verrichten, verdient het aanbeveling dit te doen na enkele dagen fosfaatarme voeding.

9. Het onderzoek naar de oorzaken van chronische urineweginfecties bij kinderen is onvolledig zonder een mictiecystogram.
10. Na een schedeltrauma waarbij een geleidingsdoofheid wordt geconstateerd, moet niet direct tot een tympanoplastiek worden overgegaan.
11. Wanneer na een stomp trauma van het oog dubbelzien blijft bestaan, moet chirurgische exploratie van de bodem van de orbita overwogen worden, ook als de röntgenfoto's geen fractuur te zien geven.

Soll, D.B. and Poley, B.J.
Amer. J. Ophthal. 60:269 (1965)

12. Het bepalen van stapgrootheden en symmetriefactoren kan bij de objectieve beoordeling van het looppatroon bij patiënten met afwijkingen aan het bewegingsapparaat van groot nut zijn.
13. Bij het analyseren van menselijke bewegingen moet onderscheid worden gemaakt tussen de anatomische functie van de spier en haar bewegingseffect.
14. Wanneer men lithium-chloride gebruikt voor de regulering van de waterdampspanning in de ventilatielucht (het zogenaamde Kathabar systeem), heeft men het voordeel, dat dit systeem als zeer effectief bacteriefilter werkt.

Stellingen behorende bij
het proefschrift van
F. G. BOUMAN
AUTOTRANSPLANTATIE VAN VETWEEFSEL
Groningen 1966